

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

Opsteller

Lida de Vent (IHW)

Voorzitter

Ingrid Bakker (RWS)

Notulist

Sigrid Hendrikse (IHW)

Onderwerp

Overleg Expert Groep Chemie

Datum en plaats

11 mei 2023, online via Teams

Aanwezigen

Ingrid Bakker (RWS)

Arthur Komen (i.p.v. Mohamed – Eurofins)

Ronny Bosch (Vitens)

René Zander (Waterproef)

Harmen Willemsen (SIKB)

Dylan Bok (Aqualab Zuid)

Ferry van Tol (Aqualab Zuid)

Sigrid Hendrikse (IHW)

Lida de Vent (IHW)

Afwezigen

Mohamed Adahchour (Eurofins)

Simone van Dam (HNNK)

Iris van Dijk-Berghuis (RWS)

Aad Windmeijer (Eurofins)

(W-2209-0003)

Henny van den Heuvel (RWS)

(W-2301-0009, W-2304-0007)

1 Opening

Opening door de voorzitter Ingrid Bakker en heet de deelnemers welkom. We doen een voorstelronde omdat Lida nieuw is (sinds februari is ze de opvolger van Marga Bogaart bij het Informatiehuis Water).

2 Mededeling

- Marga Bogaart is met pensioen, Lida de Vent neemt een deel van haar werkzaamheden over en is onder andere de secretaris van de Expertgroep Chemie.
- Koos Boersma heeft een andere baan en werkt nu bij Geonovum. Dolf Daal neemt zijn functie over als omgevingsmanager/informatiearchitect bij het Informatiehuis Water.

Een samenwerkingsprogramma van:

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

- Het Forum Standardisatie heeft eind 2022 geëvalueerd of de Aquo-standaard (met SIKB0101 en 0102) op de Pas Toe Of Leg Uit-lijst van de Verplichte Openstandaarden moet blijven. Conclusie is ja, met de aanbeveling om het gesprek aan te gaan met oppervlaktewater-beheerders om te onderzoeken wat er nodig is om de Aquo-standaard voor hen beter te laten werken. Dat gesprek willen wij graag aangaan.
- Er is een enquête verstuurd naar alle EG leden hoe de inzet van de EG's in het wijzigingsproces ervaren wordt. Hier zijn veel reacties op binnengekomen en ook aanmeldingen van mensen die graag meedenken. Hier wordt mee verder gegaan om uit te werken hoe we als Informatiehuis Water het wijzigingsproces kunnen verbeteren.
- Doorontwikkeling Aquo-standaard: We zijn aan het kijken of er een hermodellering nodig is van de informatiemodellen, vooral IMWA, niet IM Metingen. Daarbij willen we ook een betere integratie tussen IMWA en IM Metingen. Zodat je bijvoorbeeld ook metingen bij een object kan uitwisselen. Als het zover is dat er wijzigingen zijn dan gaan deze natuurlijk ook het wijzigingsproces in en komen ze langs de expertgroepen. Verder zijn we ook bezig om de begrippen op te schonen en aan elkaar te koppelen, en aan de betreffende domeinwaardes. Mochten jullie dus iets gekks zien in bijvoorbeeld de begrippen, of domeinwaardes die geen begrip met definitie hebben laat het dan vooral weten aan servicedesk@ihw.nl.

3 Actiepunten uit vorig overleg

Zie actiepuntenlijst onderaan dit verslag en [vorig verslag dd 2022-10-13](#).

4 Wijzigingsvoorstellen

De wijzigingsvoorstellen die in dit overleg zijn voorgelegd aan deze expertgroep zijn te vinden op de Aquo-sharepoint in het menu links, onder "[Te bespreken in EG Chemie](#)".

RfC	Omschrijving	Advies Expertgroep
W-2209-0003	Wijzigen parameters voor rapportage mediaan van korreldiameter (grootheden D10 t/m D90 in de domeintabel Parameter)	<p>Geen nieuwe domeinwaardes aanmaken voor "maximale korreldiameter voor xx% van het monstervolume". Hiervoor gebruik maken van de huidige parameters D10 t/m D90.</p> <p>Wel nieuwe domeinwaardes aanmaken voor "maximale korreldiameter voor xx% van het monstermassa". Hiervoor D10_massa t/m D90_massa aanmaken.</p> <p>Begrippen d15, d15boven, d15onder, d15a, d90 (rode letters) laten vervallen. Hiervoor is een nieuw RfC aangemaakt, zie W-2305-0018</p>

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

		Geen nieuwe begrippen aanmaken voor d50, d50_massa (zwarte letters), deze voegen niets extra's toe aan de omschrijving van de parameter.
W-2304-0007	Wijzigen naam van CAS-nummer 70887-84-2 in tabel Parameter	<p>Bij CAS-nummer 70887-84-2 staat een onjuiste naam vermeld in www.aquo.nl. Er staat cF16C10ezr, cis-hexadecafluor-2-deceenzuur (parameter 5938), maar dit is onjuist. Deze parameter laten vervallen.</p> <p>Aanmaken een nieuwe parameter voor CAS-nummer 70887-84-2 (sF16C10ezr, som hexadecafluor-2-deceenzuur isomeren).</p> <p>Volgens de Impactmatrix is een actie binnen een Domeinwaarde (vervallen van een Sleutelveld en/of wijzigen van een Omschrijving* incl. CAS-nummer en groep) een grote wijziging en wordt ter advies aan de Technische Werkgroep (TW) aangeboden."</p>
W-2304-0009	Toevoegen van 2 kwaliteitsoordeel codes.	<p>In eerste instantie was de vraag of er bij toevoegen van kwaliteitsoordeel dubbel gecontroleerd zowel voor afwijkend als normale/goedgekeurde waarde aangemaakt moesten worden? Moet dit worden: Goedgekeurde waarde (dubbel gecontroleerd) en Afgekeurde waarde (dubbel gecontroleerd).</p> <p>Maar daarna is de conclusie dat er voor alle bestaande waarde een kopie aangemaakt moet worden met (dubbel gecontroleerd) erachter.</p> <p>Advies van Expertgroep is deze aanvraag af te wijzen en om terug naar de aanvrager te gaan en te vragen of bijvoorbeeld deze opmerking (dubbel gecontroleerd) onder opmerking (bij de parameter) geplaatst kan worden? Omdat dit niet (nog) mogelijk is bij SIKB is, ligt daar een verzoek vanuit AQUON (Sander Otto) om dit mogelijk te maken: [Wijzigingsvoorstellen SIKB0101 0001940]: Toevoegen van niet verplichte resultaatopmerking in LABRESULTAAT XML.</p> <p>Verder is er natuurlijk ook de mogelijkheid om de codes 90 (Afwijkende waarde na validatie goedgekeurd) te gebruiken.</p>

5 Rondvraag

Sigrid meldt het bestaan van [W-2211-0007](#). Deze is in de ochtend besproken bij de EG Ecologie. Hier zijn opmerkingen op gekomen. Deze zal Sigrid verwerken in het voorstel en het daarna in de mail sturen naar de EG geïnformeerd wordt. Sigrid stuurt het met aanpassingen ook rond naar de EG Chemie.

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

6 Volgende bijeenkomst & sluiting

Volgend overleg staat gepland op 12 oktober 2023, live in Amersfoort of online (hybride). Doel van de Expertgroep zie [AQUO](#).

Het lijkt de deelnemers leuk om dit op locatie bij Aqualab Zuid te doen (in plaats van Amersfoort!), met in de ochtend een rondleiding, en in de middag de vergadering. Er gaat nog rondgemaild worden om dit plan verder te bespreken.

Roulerend voorzitterschap; Bij een geannuleerd overleg blijft de voorzitter staan voor een volgend overleg. Als men een overleg NIET kan voorzitten regelt men zelf een andere voorzitter door te ruilen o.i.d. Vóór het overleg vindt er afstemming plaats over het overleg met IHW en de voorzitter.

datum	Voorzitter
2023-okt	Ronny Bosch (Vitens)
2024-mei	René Zander (Waterproef)
2024-okt	Dylan Bok (Aqualab Zuid)
2025-mei	Mohamed Adahchour (Eurofins)
2025-okt	Iris van Dijk (RWS)
2026-mei	Ingrid Bakker (RWS)

7 Actiepuntenlijst

Nummer	Actie	Uitvoerende	Status-datum	Status
20221013-03	Fysieke testdag (zoals SIKB die organiseert) om te vergelijken hoe de standaard wordt toegepast en te testen of uitwisseling werkt. Dus uitwisseling tussen SIKB ↔ Aquo (Drinkwater ↔ Waterschap). Is hier behoefte aan?	Info van Ferry	11-05-2023	11-05-2023: aanbod van Ferry blijft staan.
20221013-04	Volgend overleg fysiek in Amersfoort of bij Aqualab Zuid?		12-10-2023	Navragen bij alle deelnemers of hiervoor belangstelling is.

8 12. IHW Agenda

Op www.ihw.nl/agenda kun je altijd zien wat er voor activiteiten op de planning staan bij het Informatiehuis Water.

Verslag Aquo Expertgroep Chemie



Handige data in 2023

Heb je interesse? Geef je op via servicedesk@ihw.nl

Introductie Aquostandaard 11 september

Introductie Aquokit 19 september

Netwerkdag Informatiehuis Water 11 oktober

Op deze dag zal het onderdeel

“informatiestromen waterkwaliteit gebruikersoverleg”

Op de agenda staan

Op 1 juli 2023 bestaat het Informatiehuis Water 12,5 jaar. Daarom wordt de netwerkdag extra feestelijk!

bron: [Agenda | Informatiehuis Water \(ihw.nl\)](#)

